# 10 Recid PCT/PTO 03 JAN 2005







#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P02128WO/AVA	FOR FURTHER ACTI	CTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416		
International application No. PCT/EP2003/006650	International filing date (a 24 June 2003 (24		Priority date (day/month/year) 02 July 2002 (02.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n E04H 7/06, F25J 3/04	<u> </u>			
Applicant	LINDE AKTIENGES	SELLSCHAFT		
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompan amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total 3. This report contains indications related and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of a total 607 of the These annexes consist of	5 sheets, included by ANNEXES, i.e., sheets this report and/or sheets or Administrative Instructions that of sheets that of	ets of the descriptiontaining rectifics under the PCT). ets.	sheet.  on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule tep and industrial applicability  nventive step or industrial applicability;	
Date of submission of the demand	D	ate of completion	of this report	
17 December 2003 (17.1		-	October 2004 (08.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	Authorized officer		
Facsimile No.	To	Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation



Internation pplication No.

PCT/EP2003/006650

I. Basis of the report						
1. With	1. With regard to the elements of the international application:*					
	the international	application as originally filed				
	the description:					
	pages	1-9	, as originally filed			
	nagec		, filed with the demand			
		, filed with the letter of				
$\boxtimes$	the claims:					
	pages		, as originally filed			
	pages	, as amended (together				
	pages		, filed with the demand			
	pages	1-10 , filed with the letter of				
	the drawings:					
	pages	1/3-3/3	, as originally filed			
	pages		, filed with the demand			
		, filed with the letter of				
$\Box$		g part of the description:				
		•	as originally filed			
	pages	, filed with the letter of				
Thes	the language of a the language of a the language of a the language of or 55.3).	a translation furnished for the purposes of international search (under Rupublication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is: ale 23.1(b)).  examination (under Rule 55.2 and/			
3. With prelin	minary examinatio	nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing:	ional application, the international			
ᅵ片		international application in written form.				
-		ith the international application in computer readable form.				
	· ·	quently to this Authority in written form.	•			
ᅵ片		quently to this Authority in computer readable form.				
	international app	that the subsequently furnished written sequence listing does not plication as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the			
		hat the information recorded in computer readable form is identical	to the written sequence listing has			
4.	The amendments	s have resulted in the cancellation of:				
	the descri	iption, pages				
		s, Nos				
	1 1	ings, sheets/fig				
5.	This report has b beyond the disclo	peen established as if (some of) the amendments had not been made, sin osure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go			
in th and 7	is report as "oriz 70.17).	ich have been furnished to the receiving Office in response to an invital ginally filed" and are not annexed to this report since they do not	t contain amendments (Rule 70.16			
** Any 1	eplacement sheet (	containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	ced to this report.			

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims .		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO

#### 2. Citations and explanations

1. US-B1-6360545 (D1), which is regarded as the closest prior art, discloses (cf. column 5, line 32 to column 9, line 32 and figures 1-6) a low-temperature air separation installation with all of the features of the preamble of claim 1. The subject matter of claim 1 differs from D1 in that the enclosure (1) for the low-temperature air separation installation in D1 has a frame (3) that extends throughout the entire volume of the enclosure (1) and is lined with several overlapping sheets of metal (20, 21) in order to provide a seal that prevents liquid from leaking out (see D1, in particular figures 1 and 4-6).

Consequently, the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

2. The problem to be solved by the present invention can therefore be regarded as that of providing a low-temperature air separation installation, the enclosure of which is easier to transport and assemble.

The solution as described by the characterizing features of claim 1 is that of constructing the side

walls out of several panels, each of which has a frame with a sheet metal jacket. This enables prefabricated, standardized panels to be used to produce an enclosure individually adapted to the requirements of a specific low-temperature air separation installation. In this way, it is significantly easier to transport and assemble the enclosure, which consists of several panels, for the low-temperature air separation installation.

Consequently, the subject matter of claim 1 involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 3. The method for producing a low-temperature air separation installation according to one of the claims 1 to 6 as described in claim 7 is likewise novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).
- 4. Claims 2-6 are dependent on claim 1 and claims 8-10 are dependent on claim 7. These claims contain advantageous developments, structural design features of the subject matter of claim 1, and further advantageous steps of the method of claim 7, and therefore they likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

#### Observations:

- a) Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description neither cites document D1 nor indicates the relevant prior art contained therein.
- b) The description should have been brought into line with the amended claims.

## 70 Rec's PCT/PTO 03 JAN 2005

# VERTRAG ÜBER EN INTERNATIONALE ZUSAMWARBEIT AUF DEM

### **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 1 2 OCT 2004

							- 1		PCT ·	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P02128WO/AVA				WEITERES VOR	SEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	j über d fungsbe	WIPO a Ubersendung richts (Formblatt	PC1  des internationale PCT/IPEA/416)	<del></del> en
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06650				Internationales Anmeld 24.06.2003	ledatum (	Tag/Monat/Jahr)		atsdatum <i>(Tag/M</i> 7.2002	lonat/Jahr)	
	nation H7/0		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	und IPK					
	Anmelder LINDE AKTIENGESELLSCHAFT et al.									
1.	Dies beau	ser inte uftrage	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder ge	on der m emäß An	nit der internatio tikel 36 übermitt	nalen v telt.	orläufigen Prü	fung	
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	lich dies	es Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschrund/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/ode Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verw PCT).			und/oder Blätt	er mit vor diese						
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	mt 2 Blätter.						
	•									
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					••	
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Besche	ids					.1	
	11		Priorität							
	H		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfir	nderische Tätigl	ceit und	gewerbliche A	nwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlichk							
	٧		Begründete Feststellun gewerblichen Anwendt	ig nach Regel 66.2 a)i parkeit; Unterlagen und	i) hinsich d Erkläru	ntlich der Neuhe ngen zur Stützu	it, der e Ing dies	erfinderischen i ser Feststellung	Fätigkeit und de	r
	VI		Bestimmte angeführte				_			
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	ldung	•			•	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeld	ung				
					·	•	_			]
Datum der Einreichung des Antrags			hung des Antrags		Datum	der Fertigstellung	dieses	Berichts .		
17.1	17.12.2003				08.10	.2004				
Name	und I	Postan n Behi	schrift der mit der internatio örde	onalen Prüfung	Bevolln	nächtigter Bedien	steter		estes Petenten	$\dashv$
Europälsches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465			opäisches Patentamt			•		·	See 1	Fatora
			+49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Stefar	nescui, R		# 		Sa Parie
			:: +49 89 2399 - 4465		Tel. +4	9 89 2399-2475		: .	Standorne and said	, o

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06650

l.	Grur	ndlage	des	<b>Berichts</b>
----	------	--------	-----	-----------------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten					
1-9			in der ursprünglich eing	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ąn	sprüche, Nr.			v		
	1-1	0	eingegangen am 13.07	.2004 mit Schreiben	vom 12.07.2004		
	Zei	chnungen, Blätter					
	1/3-	-3/3	in der ursprünglich eing	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	ale	internationale Anmei	e: Alle vorstehend genannten Be dung eingereicht worden ist, zur ts anderes angegeben ist.	standteile standen d Verfügung oder wui	er Behörde in der Sprache, in der den in dieser eingereicht, sofern		
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: elt es sich um:	zur Verfügung bzw	. wurden in dieser Sprache		
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).					
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe	ersetzung, die für die Zwecke de gel 55.2 und/oder 55.3).	_	• • •		
<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchge</li> </ol>					d/oder Aminosäuresequenz ist die urchgeführt worden, das:		
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		_					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte scl der internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzpro m Anmeldezeitpunk	otokoll nicht über den t hinausgeht, wurde vorgelegt:		
		Die Erklärung, daß o	die in computerlesbarer Form erf ntsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortg	efallen:	*:		
		Beschreibung,	Seiten:		1. A		
		Ansprüche,	Nr.:		•		
		Zeichnungen,	Blatt:				
		•			·		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06650

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Dokument US-B1-6360545 (D1), das als n\u00e4chstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Spalte 5, Zeile 32 bis Spalte 9, Zeile 32 und die Abbildungen 1-6) eine Tieftemperaturluftzerlegungsanlage, die alle Merkmale des Oberbegriffes des Anspruchs 1 enth\u00e4lt. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, da\u00e3 die Einhausung (1) der Tieftemperaturluftzerlegungsanlage vom D1 einen sich \u00fcber das gesamte Volumen der Einhausung (1) erstreckenden Rahmen (3) aufweist, der zur Abdichtung gegen austretende Fl\u00fcssigkeit mit mehreren \u00fcber berlappenden Blechen (20,21) verkleidet ist (siehe D1, insbesondere Fig. 1,4-6).

Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu (Art.33(2) PCT).

2. **Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe** kann somit darin angesehen werden, eine Tieftemperaturluftzerlegungsanlage zu schaffen, deren Einhausung einfacher transportiert und montiert werden kann.

Die Lösung, sowie sie von den kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 beschrieben wird, besteht darin die Seitenwände aus mehreren Paneelen, die jeweils einen mit einem Blechmantel versehenen Rahmen aufweisen zu bauen. Dies ermöglicht aus vorgefertigten, standardisierten Paneelen eine Einhausung herzustellen, die individuell an die Anforderungen der jeweiligen Tieftemperaturluftzerlegungsanlage angepaßt ist. Somit kann der Transport und die Montage der aus mehreren Paneelen bestehenden Einhausung der Tieftemperaturluftzerlegungsanlage wesentlich vereinfacht werden.

Folglich liegt dem Gegenstand des Anspruchs 1 eine erfinderische Tätigkeit zugrunde (Art.33(3) PCT).

- 3. Das Verfahren zur Herstellung einer Tieftemperaturluftzerlegungsanlage nach einem der Ansprüchen 1 bis 6, wie im Anspruch 7 beschrieben wird ist ebenfalls neu und erfinderisch (Art.33(2),(3) PCT).
- 4. Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig bzw. die Ansprüche 8-10 hängen vom Anspruch 7 ab. Diese Ansprüche bilden vorteilhafte Weiterbildungen und konstruktive Ausgestaltungsdetails des Gegenstandes vom Anspruch 1 bzw. weitere vorteilhafte Schritte des Verfahrens vom Anspruch 7 und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT im Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### Bemerkungen:

- a) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument **D1** offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- b) Die Beschreibung hätte an die eingereicherten Ansprüche angepaßt werden sollen.

5

10

15

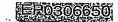
25



#### Neue Patentansprüche

- 1. Tieftemperaturluftzerlegungsanlage mit einer Einhausung zur Aufnahme von Teilen der Tieftemperaturluftzerlegungsanlage, wobei die Einhausung senkrecht zur Grundfläche der Einhausung sich erstreckende Seitenwände aufweist, wobei die Ausdehnung der Einhausung senkrecht zur Grundfläche deren Höhe definiert, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenwände jeweils aus mehreren Paneelen bestehen, die jeweils einen mit einem Blechmantel versehenen Rahmen aufweisen, und dass in Richtung der Höhe der Einhausung die Stoßstellen der Paneelen (1a, 1b, 2a, 2b) einer Seitenwand im Wesentlichen alle denselben Abstand voneinander besitzen.
- Tieftemperaturluftzerlegungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in Richtung der Höhe der Einhausung die Stoßstellen der Paneelen (1a, 1b, 2a, 2b) einer Seitenwand alle denselben Abstand voneinander besitzen.
- Tieftemperaturluftzerlegungsanlage nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Paneelen (1a, 2a) einer Seitenwand jeweils dieselbe Ausdehnung in der Richtung senkrecht zur Einhausunghöhe aufweisen.
- 4. Tieftemperaturluftzerlegungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Einhausung eine rechteckige Grundfläche besitzt, durch deren Begrenzungen die Länge und die Breite der Einhausung definiert werden, wobei die Paneelen (1a, 1b, 2a, 2b) einer Seitenwand sich jeweils über die gesamte Länge bzw. Breite der Seitenwand erstrecken.
  - 5. Tieftemperaturluftzerlegungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Paneelen in Richtung der Höhe der Einhausung eine Ausdehnung von 2 bis 4 Meter, vorzugsweise von 3 Meter besitzen.
- 30 6. Tieftemperaturluftzerlegungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Paneelen mit einem vierseitig umlaufenden Rahmen aus U-Profilen (3, 4) versehen sind.





- 7. Verfahren zur Herstellung einer Tieftemperaturluftzerlegungsanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Paneele (3, 4) positioniert und miteinander verbunden werden.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Paneele miteinander verschraubt werden, so dass eine tragende Verbindung entsteht.
  - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass aus mindestens zwei Paneelen (14, 15, 16) ein Segment vormontiert wird und das Segment in die Seitenwand integriert wird.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Einbau in die Seitenwand an ein Paneel oder Segment Anlagenteile oder Zusatzeinrichtungen (12, 13) montiert werden.

15

10

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.